2/2

2/2

-1/2

2/2

0/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

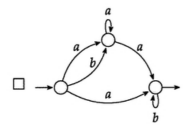
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
KHALIL Jad		
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +146/1/xx+···+146/5/xx+.		
Q.2 Un alphabet est toujours mu	uni d'une relation d'ordre :	
	□ vrai 🔣 faux	
Q.3 Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a, b\}$	b}*:	
■ 1 –1	$igtimes L_1 \subseteq L_2 \qquad igcap L_1 \supseteq L_2 \qquad igcap L_1 \not\subseteq L_2$	
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.		
\square Suff(L) \cup Pref(L	$(L) = \emptyset$ \Box $Suff(L) \subseteq Pref(L)$ \blacksquare $Suff(L) = Pref(L)$ \Box $Suff(L) \cap Pref(L) = \emptyset$	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ense	emble des facteurs) :	
□ Ø 🛛 {ab	$[b,a,b,c,\varepsilon]$ $[a,b,c]$ $[a,b,c,\varepsilon]$	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$		
	\[\black \cdot \	
Q.7 Pour toutes expressions rati	tionnelles e, f, g , on a $e(f + g) \equiv ef + eg$ et $(e + f)g \equiv eg + fg$.	
•	☐ faux 🛮 vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rati	tionnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv e^*(e + f)^*$.	
Zio I out toutes expressions fau		
	vrai 🔁 faux	
Q.9 Pour $e = (ab)^*, f = a^*b^*$:		
$\Box L(e) = L(f)$	\square $L(e) \subseteq L(f)$ \square $L(e) \not\supseteq L(f)$ \square $L(e) \supseteq L(f)$	
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour to	$\operatorname{sout} a \in \Sigma, L \subseteq \Sigma^*, \text{ on a } \forall n > 1, L^n = \{u^n u \in L\}.$	
	□ vrai 🏿 faux	

L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(, [0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :

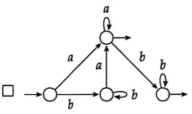
☐ Thompson, déterminimisation, évaluation.



Q.21 Déterminiser cet automate. a, b



2/2



Q.22 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0/2

- ☑ Pref
- Sous mot
- Suff

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.23 Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

-1/2

- Rec ⊆ Rat
- Rec ⊇ Rat
- □ Rec ‡ Rat
- \boxtimes Rec = Ra

Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0.8/2

- Union
- ☑ Différence
- Différence symétrique

Complémentaire

- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- Q.25 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il...

2/2

- □ a des transitions spontanées
- □ accepte un langage infini□ est déterministe
- accepte le mot vide

Q.26 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:

2/2

- $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$ aussi

Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

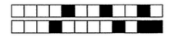
0/2

- ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel
- ☐ Non Oui
- ☐ Cette question n'a pas de sens

Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

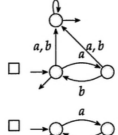
2/2

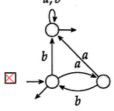
Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.



0/2	 □ vrai en temps constant □ faux en temps infini □ vrai en temps fini □ faux en temps fini
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2	☐ Il n'existe pas. ■ 4 ☐ 6 ☐ 7
-1/2	Q.31 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. Q.31 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. Q.3 avec 4 Q.2 avec 4 Q.3 avec 3 Q.3 avec 1 et avec 2 Q.3 avec 2
	$\boxed{2} \xrightarrow{b} \boxed{4} \rightarrow \boxed{\Box} $ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.32 a b c Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
2/2	
	Q.33 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	□ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse $𝒫$ $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse $𝒫$ $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse $𝒫$ $□$ P ne vérifie pas le lemme de pompage
	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\square \xrightarrow{a} \downarrow \xrightarrow{b} \downarrow \downarrow$
	Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de b ?
	$\square \xrightarrow{c} \stackrel{a,b}{\longrightarrow}$

0/2

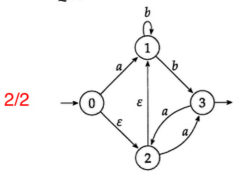






+146/5/10+

Q.36



 $Quel \, est \, le \, r\'esultat \, de \, l'application \, de \, BMC \, en \, \'eliminant$ 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

$$(ab^{+} + a + b^{+})(a(a + b^{+}))^{*}$$

$$\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$$

$$\Box (ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*
\Box (ab^* + a + b^*)a(a+b)^*
\Box (ab^* + a + b^*)a(a+b)^*
\Box (ab^* + a + b^*)a(a+b^*)$$

$$(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$$

$$\Box (ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$$

157

+146/6/9+